

研究機関名：東北大学

受付番号：	2012-1-411
研究課題名	<i>Mycobacterium avium-intracellulare</i> complex のフルオロキノロン抗菌薬に対する薬剤感受性に関する調査
研究期間	西暦 2012 年 11 月（倫理委員会承認後）～2017 年 3 月
対象材料	<input type="checkbox"/> 病理材料（対象臓器名） <input type="checkbox"/> 生検材料（対象臓器名） <input type="checkbox"/> 血液材料 <input type="checkbox"/> 遊離細胞 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ <i>Mycobacterium avium-intracellulare</i> complex 菌株）
上記材料の採取期間	西暦 2013 年 1 月～2014 年 12 月
意義、目的	患者さんから検出し保存された <i>Mycobacterium avium - intracellulare</i> complex (MAC) 菌株を全国から集めて、試験管内でフルオロキノロン抗菌薬などの効果を検討します。現在の肺 MAC 症に対する化学療法の効果には限界があり、新たな化学療法を開発する必要があります。その一助として、各種フルオロキノロン抗菌薬の効果を検証し、有望な薬剤があれば将来臨床試験へと発展させることを目指した研究です。
方法	・対象となる患者さん：上記材料の採取期間に、新たに肺MAC症と診断された未治療の患者さん ・利用するカルテ情報：年齢、性別、居住地（都道府県）、身長、体重、診断した年月、病型、既往歴、合併症、喫煙歴、治療歴、症状、画像所見、血液データ 未治療の新規に診断された肺 MAC 症患者さんからの菌株と、上記カルテ情報を収集することで、国内の最新の MAC 菌の状況や、それに対する治療の方向性を調べます。なお、成果の公表に関しては、個人情報保護法に基づいて対象患者の名前や住所などプライバシーにかかわる事項や個人を特定できるような試験結果は一切公表いたしません。
問い合わせ・苦情等の窓口	〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 1-1 東北大学病院 呼吸器内科 担当医師 菊地利明 電話 (022)717-8539 FAX (022)717-8549